

**EFEKTIVITAS PENGGUNAAN OBAT GOLONGAN PPI DAN
KUALITAS HIDUP PASIEN RAWAT INAP PADA PENYAKIT
GASTRITIS DI RSUD dr. SOEKARDJO TASIKMALAYA**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar
Sarjana Farmasi**



**FANY FEBRIYANTI
31121099**

**PROGRAM SI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
JULI 2025**

ABSTRAK

Efektivitas Penggunaan Obat Golongan PPI dan Kualitas Hidup Pasien Rawat Inap Pada Penyakit Gastritis Di RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya

Fany Febriyanti

Program S1 Farmasi, Universitas Bakti Tunas Husada

Abstrak

Gastritis adalah gangguan pada sistem pencernaan yang dapat menurunkan kualitas hidup pasien. Salah satu pengobatan yang umum digunakan adalah *Proton Pump Inhibitor* (PPI). Penelitian ini bertujuan untuk menilai efektivitas penggunaan PPI serta hubungannya dengan kualitas hidup pasien gastritis di RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya. Penelitian ini menggunakan metode prospektif non-eksperimental terhadap 30 pasien rawat inap selama Januari hingga April 2025. Omeprazole merupakan jenis PPI yang paling sering diresepkan (44%) dengan rata-rata lama perawatan 4 hari. Secara klinis, PPI dapat meredakan gejala, namun secara statistik tidak menunjukkan hubungan signifikan terhadap peningkatan kualitas hidup ($p > 0,05$). Faktor psikologis dan DRPs juga turut mempengaruhi.

Kata Kunci: Efektivitas, Gatritis, *Proton Pump Inhibitor*, Kualitas Hidup.

Abstract

Gastritis is a digestive system disorder that can reduce a patient's quality of life. One commonly used treatment is a *Proton Pump Inhibitor* (PPI). This study aims to assess the effectiveness of PPI use and its relationship to the quality of life of gastritis patients at Dr. Soekardjo Tasikmalaya Regional Hospital. This study used a prospective, non-experimental method on 30 inpatients from January to April 2025. Omeprazole was the most frequently prescribed PPI (44%), with an average length of stay of 4 days. Clinically, PPIs can relieve symptoms, but did not show a statistically significant relationship to improving quality of life ($p > 0.05$). Psychological factors and DRPs also played a role.

Keywords: Effectiveness, Gastritis, *Proton Pump Inhibitor*, Quality of Life.